Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/457,842	SAWADA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Cristina Owen Sherr	3621	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

A		Appeal
C	9	Objected

		_	-				,		_	<u> </u>
Cla	aim	Π				Dat	<u> </u>			
		7	Ι	-	Τ-	1	Ť	Т	1	Т
_	Original	11/1/2	1		ŀ					
Final	<u>:</u> <u>5</u>	~			Ì		ŀ	l		
ш	ŏ	>	l							1
		<u></u>		_	_	_	<u> </u>			
	1 2 3	ľ								
	2	l i			Γ					
	3	П								
	4 5	T			T	T	1			
	5	1	\vdash		\vdash	T	T	<u> </u>	H	\vdash
	6	+	-	_	\vdash	\vdash	H		1	-
	7	-	Ι-	┢	┢	┢	┢┈	╁	╫	
	8	╂╴		⊢	┢	┢	-	├	╁	-
	0	•	_		╀	⊢	⊢	⊢	-	-
	10	. 7	_	_	⊢	\vdash	<u> </u>	├_	<u> </u>	Ш
	10	~	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	11	Ц			_	Ľ	<u> </u>		L.	
	12	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>	Ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u></u>	
	13	Ш		L	L	L	L	L	L	
	12 13 14 15 16									
	15	П			1				Г	
	16	П			1	t		—	 	
	1	—	Н	<u>├</u>	1	<u> </u>		t	-	\vdash
	18	\vdash	\vdash	\vdash	H	┢╌	-	 		
	18	┝	\vdash	\vdash	┢	├	├	\vdash		
	20			\vdash	-	 	-	⊢		-
	P O 1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	
	21	×	_	_		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	22	Ш			L	_	_	_	_	
	23	Ш					<u></u>			
	24						L.			
	25	-								
	26 27						Γ		П	
	27				Π					
	28					Т			Т	
	29				Г		┢			\Box
	30	т		<u> </u>	H	-		H		Н
	31	-		Ė	\vdash	\vdash	-	⊢	┢	H
	32			-	\vdash		_	-	⊢	Н
	22	Н		-	├	-			_	Н
	33	Ш	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	34			_	<u> </u>	—	<u> </u>	_	\vdash	Щ
	35	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш
	36					<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш
	37					$ldsymbol{ld}}}}}}$				\Box
	38						L	L		╚┚
	39									
	40									
	41									П
	42	\dashv		_		Г			\vdash	\vdash
\neg	43	-	\vdash				-	\vdash		-
	44		\vdash	_	_		\vdash		-	-
	45	\dashv	\dashv	-	-	-				\dashv
		\dashv	\vdash	_		-	H	Н	Н	\vdash
	46	_			<u> </u>	Щ		<u> </u>	_	Ш
	47				Ш.	Ш		Щ	Ш	Щ
	48	_	l		L.					
	49]								
	50									

Cla	aim	Т				Dat					1
	i –	H	Т	Т	Т.	<u> </u>	Ť	Т	Т	П	1
<u>a</u>	Original									l	ļ
Final	l ĝ			İ				1			I
-	Ō				1			1			١
	51	┢	+-	\vdash	╁╌	┼	⊢	╁	┢	┢	1
_	52	╁	-	1	┢┈	\vdash	H	H	╁╌	╁─	1
	52 53	╁	H	 	┢	╁╌	╁	╁	╁	⊢	1
	54	\vdash	-	-	H	╁╴	├─	H	┢	┢	ł
	55		┢	\vdash	H	 	t	\vdash	\vdash	┢	ł
<u> </u>	56	t	T	 	H	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	1
	57	<u> </u>	Ι-	t	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	┢	1
	58	1	\vdash			\vdash		T	T	Н	1
	59		1		t	┢	<u> </u>	_	t	H	1
	60		1	T	T			T	İ	<u> </u>	1
	61		T		\vdash	1		T	i -	一	1
	62			ļ							1
	62 63							Ī	1	Г	1
	64 65									Г	1
	65	L			I -						1
<u></u>	66										J
<u></u>	67		<u> </u>	_				L	<u> </u>		Į
	68		_	ļ				L	<u> </u>		Į
	69	L_	<u> </u>	_			L	<u> </u>	_	_	l
<u></u>	70	_	ļ.,	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>		ļ
	71	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
<u> </u>	72	٠.	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	_	1
<u> </u>	72 73 74	├-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├		L	ł
\vdash	75	├	-	 	 	<u> </u>	⊢	├		H	ł
<u> </u>	75 76	╁		╁		\vdash	├─	├	╁	\vdash	ł
	77		┢	├-	-	-	┢			-	ł
	78		-	╁╌	┢	-	┢		-	┝	ł
	79	1					-	\vdash	┢		l
	80			l		m	 			\vdash	1
	81						<u> </u>				ŀ
	82								 		1
	83	-				Г				_	1
	84								_		1
	85]
	86]
	87										l
<u> </u>	88	<u> </u>	_	L		_	L	_	<u> </u>		l
	89	_		_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	ı
	90	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	ļ	l
<u></u>	91	-		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>		l
\vdash	92 93		 		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	H	ļ	l
-	94	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	ł
\vdash	95	\vdash	 	-		\vdash	_	-	-	-	ı
\vdash	96		\vdash	-	H	\vdash		-	-	\vdash	l
\vdash	97	—	-	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	
\vdash	98		 	\vdash	-		\vdash	\vdash		_	
\vdash	99		_				-	-	\vdash	\vdash	
\Box	100		<u> </u>	H				H			l
				_							

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla	aim			-		Date	е			
101											
101	 	a		l	ı						
101	ا ق	Ē		İ			l	ı	ŀ		
101	"	ြင်								1	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_			<u> </u>	_	L	_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101			l		1		i	1	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102			П		T				1
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	-	\vdash	H	-	+	-	_	1	t-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_	-	├	├	⊢	\vdash		├—	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		<u> </u>	╙	_	ـــــ	_	_	┡	Ь_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105				L	丄	_	L		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106				ļ	1				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		107			Π	П					
109		108		$\overline{}$	\vdash					\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100		-	-	 	┢	\vdash	\vdash	╁	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	140		\vdash	├	<u> </u>	 	H	-	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	110	_	_	<u> </u>	_	⊢	L	_	├-	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\perp	111		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			L	L	L	L	L	L	L
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				_					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Т	Π						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	F	115	_		\vdash	┢	 	\vdash	 	1	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	116	_	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				-	-	-	-	-	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	11/		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 . 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 . 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_		T		1	Ι.	_		
123 124 125 126 127 128 129 130 . 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			\vdash		┢	┝	\vdash	\vdash	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	122		_	├—	-	_	⊢	<u> </u>	├	├—
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			<u> </u>	L_	<u> </u>	_		_	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				L					L
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								1	
. 131		126								Γ	
. 131		127						_		İ	
. 131	\vdash	128	_		H	\vdash	 	┝			
. 131	\vdash	120			╌	┝	-	⊢	-	├	-
. 131		129			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ldash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130						_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	لينا	131			L	L		L	L	L	L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132				l					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							\Box		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	134			Н	H	_		H	 	\vdash
136		125		_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>	_	-		Ш	 	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	136			$oxed{oxed}$		_		Щ	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$oxed{oxed}$	137						L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\Box	138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141	\Box	140					\vdash	<u> </u>		Ι-	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	 	1/1	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
143 144 145 146 147 148 149				_	-	-	\vdash	<u> </u>	-	 	Ш
144	 				Щ		Щ				Щ
145 146 147 148 149	ota										
146 147 148 149	L I		_]	_]							
146 147 148 149		145									
147 148 149	\vdash		$\neg \dashv$	-	Н	-	Н	_		\vdash	-
148	\vdash				Н	-	Н	-	-	-	-
149	 				Н		Н			-	
					Щ		Ш		Ш	Щ	
150	oxed										
	\Box	150									